## PATENT COOPERATION TREATY

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT (Artikel 16 sowie Regeln 43 und 44 PCT) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowle, soweit WEITERES VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5 Q04059W000 Internationales Aktenzeichen internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP2004/012380 02/11/2004 Anmelder GKN DRIVELINE INTERNATIONAL GMBH Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt \_ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Berlicht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. 1. Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1. 2 Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II). 3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III). Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie tolat festaesetzt: 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde Innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen. 6. Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 4a wie vom Anmelder vorgaschlagen wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. X wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzelchnet. wird kelne der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012380

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16D3/224							
Nach der Internationalen Palentiklassitiketion (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  IPK 7 F16D								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (N	lame der Dalenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)					
EPO-Internal								
			·					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategoria*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	DE 103 37 612 A1 (GKN AUTOMOTIVE 3. Juni 2004 (2004-06-03) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 5	GMBH)	1-35					
A	DE 103 04 156 A1 (GKN DRIVELINE   INTERNATIONAL GMBH) 19. August 2004 (2004-08-19) Zusammenfassung	US2005/090317	15					
. ,								
	·		<u> </u>					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entrehmen Siehe Annang Pelentfamilie								
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt worden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich sich sich eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung die hand mit der Anmeldung nicht kollidert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Teitigkeit berühend betrachtet werden vernen die Veröffentlichung micht als auf erfinderischer Teitigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung micht als auf erfinderischer Teitigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspru								
_	bschlusses der imernationsien Recherche Mai 2005	Absendedatum des Internationalen Re 19/05/2005	echerchenberichts					
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbenörde	Bevoltmächligter Bedienstster						
	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Foulger, M						

HARWARDT NEUMANN

5.

11/41

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012380

L	im Recherchenbericht angeführtes Patentcokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilje		Datum der Veröffentlichung
	DE 10337612	A1	03-06-2004	CN FR JP US	1508453 A 2847316 A1 2004169915 A 2004137991 A1	30-06-2004 21-05-2004 17-06-2004 15-07-2004
	DE 10304156	A1	19-08-2004	JP	2004239436 A	26-08-2004